

Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 90° DD

Artikelnummer: 6036954



Deckel für Formteil Bogen 90° für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innen- und Außenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung mit vormontiertem Drehriegel und durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.
Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



CE UK
CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6036954
Typ	RBD 90 200 DD
Bezeichnung 1	Deckel
Bezeichnung 2	für 90°-Bogen
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4731 kg CO2e / 1 Stück

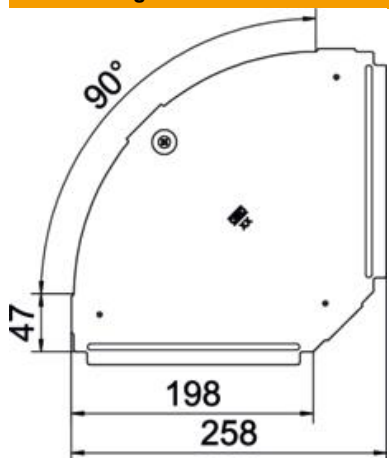
Technisches Datenblatt

Deckel Bogen 90° DD

Artikelnummer: 6036954

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	200 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	200 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Anzahl Drehriegel	1 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	120 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C